E. A bonnenc. Les phlebotomes de la region Ethiopienne (Diptera, Psychodidae). Memires ORSTOM (Office de la recherche scientifique et technique Outre-mer), Paris, 1972, n. 55, pp. 1-289.

Литература по переносчикам возбудителей трансмиссивных болезней обогатилась капитальным трудом, посвященным москитам Эфиопской географической области.

Автор труда — профессор Е. Абонненк, имя которого, как и его научные труды, хорошо известны советским энтомологам и паразитологам, — видный специалист, один из немногих ученых, посвятивших свои исследования систематике, биологии и патогенному значению москитов.

Углубленное изучение в течение ряда лет москитов Африки вылилось в обширную, прекрасно оформленную монографию, дающую подробное представление о москитах Эфиопской области. Четко и ясно написанная книга не может не привлечь к себе внимания научных работников, изучающих москитов и распространяемые ими болезни.

Монография состоит из двух частей, которым предпослано небольшое введение и библиография, охватившая 418 названий работ. Во введении автор дает краткое представление о москитах, останавливается на истории их изучения в Эфиопской области и касается основ классификации (стр. 7—10).

Первая часть посвящена изучению и общим сведениям о москитах (Techniques et généralités, стр. 11—62). Автор приводит краткие сведения о москитах, останавливается на методах их сбора, хранении материала, технике приготовления препаратов и лабораторном содержании. Описание москитов содержит данные о биологии преимагинальных стадий и взрослых насекомых. Излагаются обстоятельные сведения о гонотрофическом цикле москитов. Здесь же идет речь об их общей зоогеографии и патогенном значении. Уделено внимание болезням, распространяемым последними.

Следующий раздел первой части посвящается наружному и внутреннему строению

взрослых москитов и их личинок (стр. 37-61).

Часть вторая — систематика москитов (Systematique, стр. 63—274). Вначале дается список москитов Эфиопской области, включающий 107 видов и 4 подвида, за которым следует изложение принципов классификации. Автор относит москитов к семейству Psychodidae и подсемейству Phlebotominae, включающему два рода: Phlebotomus и Sergentomyia (не считая москитов Нового Света). В этом отношении Е. Абонненк придерживается первоначального взгляда на москитов и не согласен с выделением их в самостоятельное семейство Phlebotomidae, как-то было сделано Б. Б. Родендорфом в 1964 г. в результате изучения истории развития двукрылых насекомых.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Б. Б. Родендорф. Историческое развитие двукрылых насекомых. Тр. Палеонтол. инст., 1964, № 100.

Дальше приводятся определительные таблицы, составленные для подродов и видов Эфиопской области, за которыми следует подробное описание видов (стр. 89—254).

Монография богато иллюстрирована большим числом прекрасных рисунков. Большинство из них скомбинировано в таблицы. Особое внимание привлекают карты (в количестве 20), посвященные распространению всех видов Эфиопской области. Нельзя не отметить, что это первый труд, содержащий столь подробные иллюстрации районного распространения москитов определенной географической области. Сейчас при оформлении соответствующих работ по москитам надо признать существенным звеном составление аналогичных карт. В конце монографии имеется указатель.

Нельзя не пожалеть, что в монографии отсутствует глава, посвященная мерам

борьбы с москитами в соответствующих условиях.

Рекомендуемая книга несомненно представляет большой интерес для каждого научного работника, занимающегося москитами любой части света.

П. Перфильев